発信人 日本国特許庁 (開際調査機関)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
出願人代理人			
新居 広守			
(• ,		
あて名			
〒 532−0011	P C T 国際調査機関の見解 售		
大阪府大阪大阪山区至中央 0 7 日 1 . 5 0 0 B	(法施行規則第40条の2)		
大阪府大阪市淀川区西中島3丁目11番26号 新大阪末広センタービル3F	【PCT規則43の2.1】		
新居国際特許事務所内	発送日 11.1.2005		
	(日.月.年)		
(USC 1 77 to /Nym 1			
出願人又は代理人	今後の手続きについては、下記2を参照すること。		
国際出願番号 国際出願日	優先日		
PCT/JP2004/016264 (日.月.年) 02.			
国際特許分類 (IPC) Int. Cl. 'G06F	F12/08		
G 0 6 F	12/12		
出願人(氏名又は名称)			
松下電器産業株式会社			
	·		
それを裏付けるための文献及び説明 第VI欄 ある種の引用文献 第VI欄 国際出願の不備 第VI欄 国際出願に対する意見 第VI欄 国際出願に対する意見 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際 際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいてない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了するな場合は補正書とともに、答弁書を提出することができるさらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 「査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国 国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさ 解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 なされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日か 期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当 。		
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参	照すること。		
			
E AD th +. //c-rh) ->- D	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
見解 書を作成した日 21.12.2004			
21. 12. 2004			
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 N 9 6 4 3		
日本国特許庁 (ISA/JP)	清木 泰		
郵便番号100-8915			
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3585		

第 I 欄 . 見解の基礎							
1. この見解書は、下	記に示す場合を除く	ほか、国際出願の言語を基礎	として作成された。				
この見解費は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。							
2. この国際出願で開 以下に基づき見解		囲に係る発明に不可欠なヌク	レオチド又はアミノ酸配列に関して	ς,			
a. タイプ	配列表						
	配列表に関連	!するテーブル					
1			• •				
b. フォーマット	事面	·	•				
	コンピュータ	読み取り可能な形式	·				
c. 提出時期	出願時の国際	出願に含まれる		٠			
	□ この国際出願	と共にコンピュータ読み取り) 可能な形式により提出された				
·	出願後に、調	査のために、この国際調査機	と関に提出された				
			•				
た配列が出願	表又は配列表に関連す 時に提出した配列と同	トるテーブルを提出した場合 引ーである旨、又は、出願時(に、出願後に提出した配列若しくは の開示を超える事項を含まない旨の	追加して提出し 陳述書の提出が			
あった。							
4. 補足意見:				•			
	. •		•				
•							
		•					
	· .		·				
			·,				
		·		.			
•	•						

国際調査機関の見解審

1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲		
進歩性(IS)	請求の範囲 3		有
	請求の範囲 1, 2,	4-8	無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1-8</u> 請求の範囲		

文献1: JP 61-16348 A (三菱電機株式会社)

1986.01.24

文献2: JP 2001-5725 A (株式会社日立製作所)

2001.01.12,第6頁右欄第31行-第47行

文献 3: JP 6-309231 A (工業技術院長)

1994.11.04, [0018] - [0023], [図1]

文献4: JP 9-259036 A

(インターナショナル・ビジネス・マシーンズ・コーポレイション)

1997. 10. 03

& US 5802572 A

文献 5: JP 10-293720

(エスジーエスートムソン、マイクロエレクトロニクス、リミテッド)

1998. 11. 04, [0047] - [0065]

& EP 0863464 A1, 第7頁第6行-第10頁第18行

& US 6546467 B2, 第9欄第18行-第11欄最終行

- ●請求の範囲1,8は文献1により進歩性を有しない。文献1には、キャッシュエ ントリーに、当該キャッシュエントリーがプログラムで使用されておらずメモリへ のライトバックがいつでも可能な状態であることを表すスタンバイフラグSを備 え、このスタンバイフラグSがセットされるキャッシュエントリーについては、キ ャッシュからメモリへのライトバックを行う技術が教示されている。 キャッシュエ ントリーにダーティフラグを備えて、ダーティフラグがセットされている場合にの みキャッシュからメモリへのライトバックを行うことは当業者に慣用されており、 この慣用技術を文献1に教示された技術に適用することは、当業者にとって容易で ある。
- ●請求の範囲2,4は文献1により進歩性を有しない。プロセッサからメモリアド レスの範囲を指定して、そのメモリアドレス範囲のデータを有するキャッシュエン トリーに何らかの属性を設定するようにすること自体は、当業者には周知な技術で ある。

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V.2 欄の続き

- ●請求の範囲3は文献1乃至5に対し進歩性を有する。プロセッサからメモリアドレスの範囲を指定された際に、当該メモリアドレスの範囲の先頭アドレスがキャッシュラインの途中を指す場合に、当該先頭アドレスを当該メモリアドレスの範囲内に包含されるキャッシュラインのうちの先頭のキャッシュラインを指すように変換し、かつ、当該メモリアドレス範囲の末尾アドレスがキャッシュラインの途中を指す場合に、当該末尾アドレスを当該メモリアドレスの範囲内に包含されるキャッシュラインのうち末尾のキャッシュラインを指すように変換した上で、このように変換されたメモリドレスの範囲を用いてキャッシュエントリーのキャッシュ終了属性の設定を行うという点は、文献1乃至4には記載も示唆もされていない。
- ●請求の範囲5は文献1,2により進歩性を有しない。文献2の第6頁右欄第31行 -第47行には、プロセッサからのストア命令が、ストア対象のキャッシュエントリ -の何らかの属性を設定する機能を併せて持つ技術が教示されている。文献1に教示 された技術も文献2に教示された技術も、共に、キャッシュエントリーの属性の設定 に関するものであるので、文献1に教示された技術に文献2に教示された技術を適用 することは、当業者にとって容易である。
- ●請求の範囲6は文献1,3により進歩性を有しない。文献3の【0018】-【0023】、【図1】には、メモリバスが空いているときに、キャッシュからメモリにライトバックするという周知技術が教示されている。文献1に教示された技術も文献3に教示された周知技術も、共に、キャッシュからメモリへのライトバックに関するものであるので、文献1に教示された技術に文献3に教示された周知技術を適用することは、当業者にとって容易である。
- ●請求の範囲7は文献1,4により進歩性を有しない。文献4には、キャッシュのサブライン単位にダーティフラグを備えて、サブライン単位でキャッシュからメモリへのライトバックを行う周知技術が教示されている。文献1に教示された技術も文献4に教示された周知技術も、共に、キャッシュからメモリへのライトバックに関するものであるので、文献1に教示された技術に文献4に教示された周知技術を適用することは、当業者にとって容易である。